Inde	ex of Cl	aims

Application No.

10/705,623

Examiner

Janet M. Wilkens

Applicant(s)

EGGER, REMO

Art Unit

3637 .

_	Allowed
<b>√</b>	Rejected

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

E         E			е	ate				im	Cl		е	Da		m	Cla	] ::[		Date			aim	Cl
1								a			$  \mid \mid \mid \mid \mid \mid$		$ \top$	<u>8</u>						2	<u>a</u>	l _
1	1							·B	ina					·g	ina					딁	l ig	ia l
1		1						<u>5</u>	ш					ō	╙				11		ō	ш.
2   V	++	╀╌	<del> </del>				+			$\dashv$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$			-	+	+++	++	-		
3   V	++	$\vdash$	$\vdash$	_	$\dashv$		+			+	+ + +	$\vdash$	$\vdash\vdash$			- :::		+++	+-+			-
Section   Sect	++	+	-	_		$\vdash$	+-				<del>├- }-  </del>	┼┼┼	⊢⊢			-{:::}		+	++			
5         105           6         106           7         107           8         108           9         100           10         0           60         110           11         60           11         61           12         62           13         63           14         64           15         65           16         116           17         67           18         68           19         69           20         70           21         71           22         72           23         73           24         74           74         124           25         75           26         76           125         72           28         73           30         80           126         126           27         77           77         127           28         78           29         79           30         80           130	++	┼╌╵	├-			$\vdash$	╁			$\dashv$	┼┼┼	╁┼	⊢⊢			-{   }	$\dashv$	+	+	-		
6         7         106         17           7         107         107         107         107           8         108         108         109         109         109         109         110         110         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         112         112         112         112         113         144         114         114         114         114         114         114         115         115         115         115         115         116         116         117         117         117         117         117         117         118         118         118         118         118         119         119         120         120         120         120         120         120         121         121         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         123         124         124         124         125         125         126         126         126         127         127         128 <td< td=""><td>++</td><td><math>\vdash</math></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td>+</td><td><del>       </del></td><td>╁╌┼╴</td><td><math>\vdash</math></td><td>55</td><td></td><td>╢╫</td><td>+</td><td></td><td></td><td>9</td><td></td><td></td></td<>	++	$\vdash$	-		-		+			+	<del>       </del>	╁╌┼╴	$\vdash$	55		╢╫	+			9		
7         107           8         108           9         100           10         6           11         60           11         62           13         113           14         64           15         65           16         66           17         66           18         66           19         69           119         69           119         69           20         70           21         71           22         72           23         73           24         74           25         75           26         76           27         77           28         78           29         79           30         80           31         131           32         82           33         83           34         134           35         85           36         136           37         129           30         130           33	╁┼	+	┢	_		-	+			-	<del>       </del>		<del>                                     </del>			-	$\dashv$	+++	+	H		_
8         9         108         109         109         110         110         110         110         110         111         111         112         112         112         113         113         113         113         113         113         114         114         114         114         114         115         115         115         116         116         116         116         117         117         117         117         117         117         118         118         118         118         118         119         120         120         120         120         120         120         120         121         121         122         123         123         123         124         124         124         124         124         124         124         124         126         126         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         128         128         129         130         130         130         131         131         132         132         133         134         134         134         134         134         134         134         13	++	+-	$\vdash$	_	$\neg$	Н	+			$\dashv$		$\vdash$				1::::}		+		-		<u> </u>
9   1   10   0   60   110   110   111   12   133   633   113   115   115   116   116   117   117   118   118   119   119   120   120   120   120   120   120   121   121   122   122   122   122   122   122   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   125   126   126   126   127   127   128   129   30   311   311   332   333   334   344   355   366   366   366   366   366   377   388   399   399   399   399   399   390   3	++	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	Н	+			$\top$	<del>       </del>					1:::1		+++	+			
10   g	11	$\top$			$\neg$	П	$\top$			十一						1	$\neg$	$+\Box$	1-1-			
111       61       111       112       112       112       113       1113       1113       1113       1114       113       114       114       115       115       116       116       116       116       117       116       116       117       116       117       116       117       117       118       118       118       118       118       119       119       119       120       120       120       121       121       121       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       123       123       123       124       124       124       124       124       124       124       125       126       126       126       126       126       126       126       126       126       126       127       127       127       127       128       128       129       130       130       131       131       131       131       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       136       136       136       136       136       136 <t< td=""><td><math>\top</math></td><td><math>\vdash</math></td><td>T</td><td></td><td>ヿ</td><td>П</td><td><math>\top</math></td><td></td><td></td><td><math>\dashv \dashv</math></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td></td><td>1881</td><td><math>\neg \vdash \vdash \neg</math></td><td></td><td>1-1-</td><td>a</td><td></td><td></td></t<>	$\top$	$\vdash$	T		ヿ	П	$\top$			$\dashv \dashv$		$\vdash$				1881	$\neg \vdash \vdash \neg$		1-1-	a		
12	$\top$						$\top$	111		$\neg \vdash$						1	$\neg$			1		
13       63       113       114       115       116       115       115       116       115       115       116       115       116       116       117       117       117       117       117       117       117       117       117       117       117       117       118       119       119       120       119       120       120       120       120       121       121       121       121       121       122       122       123       123       123       123       123       123       123       123       123       124       124       124       124       124       124       124       124       125       125       125       125       125       125       127       77       127       77       127       77       127       77       127       77       127       77       128       128       128       128       128       129       130       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134								112						62		]:::[					12	
15         65         115         116         116         116         116         116         116         117         117         117         117         117         117         117         117         117         117         117         117         118         118         118         118         118         119         120         120         120         121         121         121         121         121         121         121         122         122         122         122         122         122         122         122         123         123         123         123         124         124         124         124         124         124         125         125         125         125         125         125         126         126         127         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         134         134         134         134							Ι	113						63							13	
16																] [						
17       18       117       18       118       118       118       118       118       118       119       120       120       120       120       120       120       121       121       121       121       122       122       122       122       123       123       123       123       123       123       124       124       124       124       124       125       126       126       126       126       127       127       127       127       127       127       128       128       128       128       129       129       130       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       135       135       135       135       135       135       135       136       136       137       137       137       137       137       137       137       138       139       139       139       139       139       139       139       139       140       141       141       141       141       141<	$\perp T$	$oxed{\Box}$						115		$\Box$			$\Box$			_ :::[				Щ		
18       68       118       119         20       70       120       121         21       71       121       121         22       72       122       122         23       73       123       123         24       74       124       124         25       75       125       125         26       76       126       127         28       78       128       129         30       80       130       130         31       81       131       131         32       82       132       133         33       83       133       133         34       84       134       134         35       85       135       136         36       86       136       137         38       88       138       139         40       90       140       141	1				]	Ш	$\perp$			ot			LĹ			]:::[			$\perp \perp$			
19       69       119         20       70       120         21       71       121         22       72       122         23       73       123         24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       141					_	Ш				$\perp \!\!\! \perp$						_			$\perp \perp$	Ш		
20       70       120         21       71       121         22       72       122         23       73       123         24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       141       141	44	╨	_		_	Ш	_			$\bot$		_ _				1		$\perp$	$\perp \perp$	Ш		L
21         71         121         122         122         122         123         123         123         123         123         123         124         124         124         125         125         125         125         125         125         126         126         127         127         127         127         127         128         128         128         128         128         129         129         129         129         130         130         131         131         131         131         131         132         132         132         132         132         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         136         136         137         137         138         138         138         138         138         139         139         139         140         140         140         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141		╨			$\Box$	$\Box$	╄			$\bot$	$\sqcup \sqcup$					╝	$\perp$	$\perp \perp \perp$	$\bot\bot$	Ш		
22         72         122         123           24         74         124         124           25         75         125         126           26         76         126         127           28         78         128         128           29         79         129         129           30         80         130         131           31         81         131         131           32         82         132         133           33         83         133         134           35         85         135         136           37         87         137         137           38         88         138         138           39         89         139         139           40         90         140         141	4-4-	ᆜ	<u> </u>	_	_	$\Box$	╄			$\bot$						4 4	$\perp$	+	++			
23         73         123         124           25         75         125         125           26         76         126         127           28         77         78         128         129           30         80         130         130         131           31         81         131         131         132           33         82         132         132         133           34         84         134         134         134           35         85         135         135         136           37         87         137         137         138           39         89         139         140         141		<del> </del> -	ļ		_								$\vdash$		$\dashv$	4		+	+			
24       74       124       125         25       75       125       126         26       76       126       126         27       77       127       127         28       78       128       128         29       79       129       129         30       80       130       131         31       81       131       131         32       82       132       132         33       83       133       133         34       84       134       134         35       85       135       136         36       86       136       137         38       88       138       138         39       89       139       139         40       90       140       141	++	┯	<u> </u>			Н	+			$\dashv$	+++	$\vdash$	$\vdash$		$\longrightarrow$	4 4	44	+				
25         75         125         126           27         77         127         127         127           28         78         128         128         129         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         136         136         137         137         137         138         138         138         138         139         139         140         140         140         141	+	₩	├	_	-	$\vdash$	+	123			++-	⊢-				4			<del>- - -</del>	$\vdash$		
26     76       27     126       28     78       29     128       30     80       31     81       32     82       33     132       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     138       39     89       40     90       141       126       127       128       129       129       130       131       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       41	┿	₩	⊢		ᅴ	$\vdash$	+-			+	+++	$\vdash$	$\vdash$			-		+	+	$\vdash$		
27     127       28     78       29     129       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     138       39     89       40     90       127       128       129       129       129       129       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       41	++	╁	$\vdash$		-	Н	+			+	<del>                                     </del>	+	╌			┨┈┠	+	+	<del></del>			
28         78         128         129           30         80         130         130           31         81         131         131           32         82         132         133           33         83         133         134           35         85         135         136           36         86         136         137           38         88         138         138           39         89         139         140           41         91         141	++	+	⊢	_	ᅱ	$\vdash$	+	127		+	+ + +					-	<del></del> -	<del></del>	+-+-	$\vdash$		
29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141	++	1	-	-	-		+			$\dashv \dashv$	++		╌┼╌			┪ӹ		+	+ +	$\vdash$		
30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141	+	+	<del> </del>	_	$\dashv$		+				<del>                                     </del>	<del>                                      </del>	<del>                                     </del>			1	<del>-   -   -  </del>	1 1 1	<del>-  -</del>			ļ
31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141	11	+	<del>                                     </del>	_	$\dashv$		+			$\dashv \dashv$	111				$\dashv$	1		1-1-1	-  -	-		
32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91	+	$\vdash$	$\vdash$		ヿ		1			$\dashv \dashv$						1:::1		1 1 1	1-1-	$\Box$		
33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91	11	$\sqcap$	Γ		$\dashv$	$\Box$	T	132		$\dashv \dashv$						1 1	$\dashv \dashv$	1 1 1	$\top$	$\Box$		
34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91		$\sqcap$								$\neg \neg$						]			-			
35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91	$\Box \uparrow$	П						134						84		]:::[						
37     87       38     88       39     89       40     90       41     91	$\prod$															][						
38     88       39     89       40     90       41     91								136		$\Box$						] [						
39	$\perp \perp$	$\Box$				Ш	$\perp$			$\Box$					]	]:::[		$\bot \bot \overline{\downarrow}$	$\perp \perp \perp$	$\Box$		
40 90 140 141 141 141 141 141 141 141 141 14	+	Ш	<u>_</u>		ļ	$\Box$	$\perp$			$oldsymbol{\perp}$	$\sqcup \sqcup$	$\sqcup \!\!\! \perp$	$\sqcup \!\!\! \perp$			վ∷ Լ	$\bot$	$\bot$ $\bot$ $\bot$	$\bot \bot$	$\sqcup$		
41 91 141	++	$\sqcup$	L	_	_		┼			44			<u> </u>	89		4 1			++	Щ-		
91 141 142	$+\!+\!$	$\sqcup$	<u> </u>	_	_	Н	$\bot$			-	$\vdash \vdash \vdash$		$\vdash \vdash$			4	-	+++	++	$\vdash$		
	++	┦	<u> </u>		_	$\vdash$	╁	141		$\dashv\dashv$	++	$\vdash\vdash$	$\vdash \vdash$			4:::1			++	$\dashv$	41	<u> </u>
	+	╁╌┤	-				+-	142		$\dashv$	++	$\vdash$	$\vdash \vdash$	92		4884	+			$\vdash$		
43 93 143	++	┾┤	-		-	-	+-			$\dashv\dashv$	+++		$\vdash$			4 }	+		+-	-		
44		╀	-	7 1			+	144 14E	-			-				- :::}		- DUINA				
45 96 146 146	++	+	-	-	$\dashv$	$\vdash$	+	145		$\dashv$	++					╢╟		+ + +	++	-		_
40 97 147	++	₩	$\vdash$		$\dashv$	$\vdash$	╁╌			$\dashv\dashv$	+ + +	<del>                                     </del>	$\vdash\vdash$		-	-	<del>- - -</del>	+++	++	$\dashv$		
48 98 148	++	$\vdash$	H		$\dashv$	$\vdash$	+	148		$\dashv\dashv$	+ + +	$\vdash$	$\vdash\vdash$		-	╬╬	+	+++	+	$\dashv$		$\vdash$
49 99 149	++	$\forall$	H		-	$\vdash$	+			$\dashv\dashv$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	99	-	1 1	+	<del>-     </del>	++	+	49	_
50 100 150	1	$\forall$	t	_	寸	H	╁╌	150		╅	1 1 1	$\vdash$	$\vdash$			1881		+ + +	+	$\dashv$		